



# Сегодня - ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

12 апреля 1919 года рабочие депо Москва-Сортировочная провели первый коммунистический субботник. 12 апреля 1961 года, впервые в истории человечества, гражданин Советского Союза Юрий Гагарин поднялся в космические выси.

Эти два славных события — как две яркие вехи в развитии нашей Родины. Различные по характеру, они едины по своему существу. В них со всей силой проявилась горячая душа нашего народа, поднятого к жизни Коммунистической партией, устремленного вперед по ленинскому пути.

45 лет назад группа рабочих депо Москва-Сортировочная, 13 коммунистов и двое сочувствующих, остались в депо после трудового дня. Отбрав три паровоза, наиболее пригодных для ремонта, они дружно принялись за работу. В депо было холодно и мрачно, сквозило поманное дуновение и разбитые окна дули ледяной ветер, и на все депо был один-единственный керосиновый фонарь. Но люди трудились с жаром, не требуя себе за это платы, понимая, что от их труда зависит судьба революции, будущее страны. Уже на следующее утро паровозы, отремонтированные на первом коммунистическом субботнике, уезжали на восточный фронт шестом по добровольцам, и на вагонах было написано: «Смерть Колчаку!».

Так простые советские люди героически бескорыстным трудом заявили о своей беспредельной преданности ленинской партии коммунистов, о своей решимости отдать все силы великой борьбе за социализм и коммунизм.

Владимир Ильич Ленин, выделяя этот почин из множества славных революционных дел, назвал его Великим почином. Гениальный вождь пролетариата увидел в нем ростки будущего, и вся страна услышала тогда уверенные, поистине пророческие ленинские слова: «Мы придем к победе коммунистического труда!».

Прошли годы, полные борьбы и побед, утвердившие в нашей стране социализм. И вот в 1958 году, на родине Великого почина, в депо Москва-Сортировочная, было поднято знамя соревнования за коммунистический труд. В именованное «ока это замечательное» движение, разлившее по всей стране. Так огонек Великого почина, зажженный в суровом девятнадцатом году, разгорелся в ярком пламени соревнования миллионов.

И сегодня, претворяя в жизнь величественную Программу партии, штурмуя рубежи семилетки, миллионы ударников, тысячи и тысячи бригад коммунистического труда с гордостью сознают, что они — наследники патристического почина своих отцов и дедов. Они унаследовали революционный пафос, высокую партийность, унаследовали и приумножили славные рабочие традиции. И сегодня, как и в те отдаленные времена, в полную силу звучит и зовут на новые подвиги бессмертные ленинские слова: «Мы будем работать, чтобы внедрить в сознание, в привычку, в повседневный обиход масс правило: «Все — за одного и один — за всех», ...чтобы вводить постепенно, но неуклонно коммунистическую дисциплину и коммунистический труд... Мы придем к победе коммунистического труда!».

## ЭСТАФЕТА ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

Тысячи и тысячи наследников Великого почина трудятся на промышленных предприятиях и стройках, в колхозах и совхозах нашего края. Идет соревнование за звание не только бригад, но и целых предприятий коммунистического труда. Алтайский завод тракторного электрооборудования давно уже завоевал это высокое звание. Успешно борются за него алтайские рабочие электромонтажи. Высоко держат знамя соревнования рабочие завода дизельных запчастей, совхозов «Лесной», «Советская Сибирь» и других предприятий и хозяйств.

В соревновании рождаются большие производственные успехи. Всего три года минуло с тех пор, как коллектив завода дизельных запчастей начал бороться за звание коммунистического. Но за это время предприятие в два раза увеличило выпуск продукции, производительность труда здесь возросла в полтора раза, а себестоимость изделий заметно снизилась.

Но дело не только в производственных показателях. Соревнование за коммунистический труд замечательно тем, что воспитывает нового человека — человека высоких устремлений, многогранных интересов, живущего богатым духовным миром, строящего жизнь по нормам морального кодекса строителя коммунизма. Бригады и ударники коммунистического труда вкладывают в труд свою творческую мысль, неустанно совершенствуют производство, а усовершенствован, просят повысить им нормы. Наследники Великого почина без колебаний идут на трудный участок, заводом зная, что могут временно потерять заработок; они бескорыстно делятся с товарищами знаниями и навыками в школах бригадах передового опыта, горячо заинтересованные в коллективном успехе. Их девиз: кодин — за всех и все — за одного.

Когда электрик завода «Дизельзапчасть» т. Макашова спросили, что нового внесло в его жизнь движение за коммунистический труд, он ответил: «Когда брал обязательство жить и работать по-коммунистически, твердо решил буду учиться. Сейчас — на четвертом курсе энергетического техникума, мечтаю стать инженером-электриком». Это — очень характерный факт. В том и заключается существо движения за коммунистический труд, что оно избирает в себя и труд, и учебу, и быт, и всестороннее гармоничное развитие человека. В жизнь приходит человек будущего, наше радостное Сегодня смыкается со светлым коммунистическим Завтра.

Бригады и ударники коммунистического труда — знаменосцы всенародного соревнования — стоят сегодня перед лицом новых больших задач. Промышленность края должна ныне выполнить больший объем работ, чем в прошлом году. Ныне мы должны внести новый вклад в счет 30 российских миллиардов, накопить новые средства и направить их на развитие химии. И кому, как не ударникам, повести за собой массы на досрочное выполнение планов, кому, как не им, показать воодушевляющий пример личного трудового вклада в 30 российских миллиардов, кому, как не им, выступить неотъемлемыми поборниками хозрасчета, открытия лицевых счетов экономии.

Алтай находится в преддверии весенних полевых работ. Будьте застрельщиками в соревновании за высокий урожай, ударники коммунистического труда, выставляйте правопланговыми в борьбе за интенсификацию сельского хозяйства! В эти предпоследние дни еще раз по-хозяйски проверьте, все ли готово к севу. Каждый новый день должен быть новым шагом в выполнении решений февральского Пленума ЦК.

Весенние ветры веют над страной. Скоро зашелестит знаменами Первой, и страна готовит ему трудовые подарки. Страна-богатырь воздвигает светлое здание коммунизма, и все дела ее озарены огнем Великого почина, что был зажжен сорок пять лет назад.

### МАРШАЛ Р. Я. МАЛИНОВСКИЙ ВОЗВРАТИЛСЯ В МОСКВУ

МОСКВА, 10 апреля. (ТАСС). Десять дней находилась в ГДР с официальным дружеским визитом по приглашению Центрального комитета Социалистической единой

партии Германии и правительства Германской Демократической Республики советская военная делегация, возглавляемая Министром обороны СССР Маршалом Советского Союза Р. Я. Малиновским.

Сегодня Маршал Р. Я. Малиновский и сопровождающие его лица специальным самолетом «ИД-18» возвратились из Берлина в Москву.

### ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ ВСТУПАЮЩЕЕ Н. С. ХРУШЕВА ПО РАДИО И ТЕЛЕВИДИЕНИЮ

12 апреля, в 17 часов по московскому времени, состоится выступление Н. С. Хрущева по радио и телевидению о поездке советской партийно-правительственной делегации в Венгерскую Народную Республику.

### ОДЕССА ЧТИТ ПАМЯТЬ ГЕРОЕВ

ОДЕССА, 10 апреля. (Корр. ТАСС). Сегодня город-герой торжественно отмечает 20-ю годовщину освобождения от фашистской оккупации. С огромной радостью встретили трудящиеся Одессы поздравление, направленное в их адрес Центральным Комитетом КПСС, Президиумом Верховного Совета СССР, Советом Министров СССР и правительствами Украины, Президиумом Верховного Совета УССР и Советом Министров республики.

У памятника Неизвестному мартроу-героев направилась в молодую партию города, носивший имя В. И. Ленина. Здесь состоялась закладка аллеи Дружбы городов-героев Ленинграда, Киева, Волгограда и Севастополя.

К памятнику Неизвестному мартроу были возложены венки.

Затем делегация Москвы и городов-героев направилась в молодую партию города, носивший имя В. И. Ленина. Здесь состоялась закладка аллеи Дружбы городов-героев Ленинграда, Киева, Волгограда и Севастополя.

## ПРЕДМАЙСКАЯ ВАХТА

### Бийск трудовой Все готово

#### СТАЛЕВАРЫ ЗАДАЮТ ТОН

Сталевары завода «Электропечь» первыми в городе открыли лицевой счет экономии. Они и сейчас задают тон в предмайском соревновании. Маяком среди них стал ударник коммунистического труда Борис Иванович Микин. 120 процентов — ежедневный показатель его работы. По нему равняются сталевары и другие рабочие.

Завод взял обязательство дать к Первому мая на 30 тысяч рублей сверхплановой продукции, сэкономить восемь тысяч киловатт-часов электроэнергии, шесть тонн проката и внести на лицевой счет экономии 11 тысяч рублей.

#### СОРЕВНУЮТСЯ АВТОМОБИЛИСТЫ

Отлично потрудились в первом квартале бийские автомобилисты. Автобаза «Главузбастроя» задание выполнила 25 марта. На десять дней раньше срока выполнил квартальный план коллектив «Автошестранса».

Хороших результатов в предмайском соревновании добились водители спецтехнохозяйства. Они уже сэкономили 25 тысяч литров горюче-смазочных материалов и внесли на лицевой счет экономии 16 тысяч рублей.

#### ПЯТЬ ТОНН ХЛЕБА С ОДНОГО ПОДА

Городской хлебокомбинат выполнил квартальный план на 110,1 процента. Особенно хороших успехов добился первый хлебозавод. Он выполнил план на 114 процентов.

Работники стремятся обеспечить наибольшую выпечку хлеба в каждой печи. Пример показывают пекари Е. В. Привалова и А. З. Дорожкина. Они каждую смену снимают с пода печи по пять тонн хлеба.

#### ЗАШУМЯТ ДЕРЕВЬЯ

Рабочие мясокомбината решили четырехмесячную программу выполнить на десять дней раньше срока и только за счет внедрения рационализаторских предложений сэкономить 25 тысяч рублей.

Одновременно развернулась борьба за культуру производства. К Первому мая высадят на участке предприятия 400 деревьев, разобьют клумбы и цветники.

#### БЕЛЫЙ ПОРОШОК «АК-КАЯ»

В первых рядах соревнующихся в городе идет лакокрасочный завод. Успешно осваиваются новые виды продукции. Особенно заметны достижения в бытовой химии.

Недавно завод выпустил два вида аппаратуры для чистки обуви «Бия» и «Катунь», полироль «А» — для полировки мебели.

К середине апреля будет выпущен порошок для чистки фарфоровой, стеклянной посуды, прибор, который назван алтайским словом Ак-кая, что значит «белая скала». Порошок будет расфасован в стеклянные банки емкостью 130—200—400—800 граммов. Он недорог и необходим в каждом доме.

Все эти средства бытовой химии завод производит сверх плана. В предмайском соревновании он уже выпустил на 22 тысячи рублей сверхплановой продукции.

И. МЕЛИКОВ.

#### Механизаторы колхоза имени Ленина обсудили на совещании план весеннего сева. Во всех бригадах саргетированы почвообрабатывающие орудия и селяки. Колхоз к севу готов.

Э. ФУКС, агроном колхоза имени Ленина. Славгородское управление.

#### Вчера В КУДЛЕ

### Сверх плана

Вчера коллектив химиков Михайловского совхоза комбината первым на Алтае рапортовал: «Есть четырехмесячный план. Идет продукция в счет мая».

С подвездных путей этого предприятия на заводы страны отправлены уже сотни тонн сверхплановой кальцинированной соды, щелочных электролитов, много пероксида и химически чистых реактивов.

К празднику 1 Мая Михайловцы решили дать сверх плана продукции еще десятки тысяч рублей.

Е. СТРЕЛКОВА, заместитель председателя фабзавкома.

#### НАКАНУНЕ

Механизаторы артели «Заря Алтая» готовы к весне. Подъемные станы приведены в образцовый порядок, подобраны повара, оборудованы красивые уголки. Вся техника находится в бригадах.

На каждый гектар сахарной свеклы выделено по 20—25 тонн перегноя. Имеются гипертальные удобрения.

Как только растает снег, — говорит секретарь парткома Василий Серафимович Севастьянов, — приступим к воздушной-тепловой обогреву. Очень хорошо, что нынче хлеборобы изучали химию. Занятия проводил агроном Александр Александрович Шмал. Механизаторами мы обеспечены полностью.

Б. ПОМЫКАНОВ, Завьяловское управление.

#### ПОЗАБОТИЛИСЬ ОБО ВСЕМ

В нашем колхозе закончена переаттестация механизаторов, надлежно отремонтирована техника, завершена протравливание семян. Назначены два механика для проведения техничек угодья, а из распоряжений автомашин, электросаркофимы и газосварочные агрегаты.

Работать будем крупногрупповым методом. В каждой из пяти бригад организована механизированная загрузка сенокоса. Механизированная загрузка сенокоса освободит 30 человек.

Правила колхоза позаботились о создании хороших бытовых условий в поле. Все трактористы бесплатно получают новые комбинезоны. Оборудованы полевые станы. Люди будут жить там не хуже, чем дома. Общественно поделены на отдельные комнаты, каждая на 4—5 человек. Есть красный уголок, раздевалка, комната для умывания. В красном уголке работают библиотека, настольные игры, библиотека, свежие газеты.

В двух бригадах открыто полевые столовые, в остальных обеда будем доставлять прямо к агрегатам. Стоимость обеда из трех блюд не превысит 18 копеек.

А. ПРОКОПЕНКО, председатель колхоза «Рассвет». Михайловское управление.

#### НАДОЙ МОЛОКА ПО УПРАВЛЕНИЯМ И РАЙОНАМ КРАЯ НА 10 АПРЕЛЯ 1964 ГОДА.

(По данным крайстатуправления).

УПРАВЛЕНИЯ И РАЙОНЫ	Надой на 10 апреля 1964 года (кг)	В % к плану (кг)
1. Кулундинское	360	56
2. Ключевское	457	55
3. Благовещенское	322	49
4. Тальменское	374	45
5. Солтонский район	360	42
6. Троицкое	310	41
7. Чарышский район	424	41
8. Алтайское	353	41
9. Смоленское	350	41
10. Краснощенинское	328	41
11. Шипуновское	329	41
12. Лоптунское	305	41
13. Солонешенский район	362	40
14. Хабарское	240	40
15. Целинное	323	39
16. Тюменцевское	308	39
17. Бийское	347	38
18. Ленинское	309	38
19. Соронинское	311	37
20. Усть-Каменское	305	37
21. Иштыновское	300	36
22. Завьяловское	264	35
23. Рабдинское	258	35
24. Родинское	240	34
25. Алейское	251	33
26. Славгородское	233	33
27. Камениское	261	32
28. Павловское	284	31
29. Михайловское	243	31
30. Рубцовское	251	30
31. Горно-Алтайская а. о.	265	28
32. Первомайское	219	28
33. Манюновское	219	27

## БЫТЬ НА АЛТАЕ СВЕТЛИЧНЫМ, КУЗНЕЦОВЫМ, ПЕРВИЦКИМ!

Их званья выращивают богатые урожаи без применения ручного труда, дают много дешевой продукции. Например, на производство центнера свеклы в звене В. А. Светличного затрачивают 9,2 минуты, себестоимость же ее — 48 копеек центнер. 54 минуты (меньше часа!) нужно было звену В. И. Кузнецова для получения центнера картофеля — обогрелся он в 2 рубля 54 копейки за центнер.

Вот яркий пример интенсификации! Для тружеников Алтая это опыт особенно ценен, ведь плантации сахарной свеклы и кукурузы составляют пятую часть посевных площадей и нет в Западной Сибири благодатней для возделывания этих ценных культур края, чем наш. Высокие урожаи их дают возможность и выполнять план государственных заготовок, и обеспечить животноводство кормами, и значительно поднять урожайность зерновых. Ведь свекла и кукуруза — отличные предшественники для пшеницы.

Внедрение новой технологии выращивания этих трудоемких культур поможет также решить довольно острый вопрос о обеспеченности рабочей силой — при ручном труде получать высокие урожаи на огромных площадях нелегко.

Вот почему уже в этом году нужно настойчиво внедрить механизацию на свекловичных, картофельных и кукурузных плантациях. Большой отряд алтайских механизаторов берет участие в освоении новой технологии. По методу В. А. Светличного будут работать 50 звеньев, по способу В. И. Кузнецова — 28. В. Я. Первицкого — 500 звеньев, приемы бригады А. Л. Карлуптевой применят 14 овоощеводческих звеньев.

При комплектовании звеньев партоком, производственным управлением, руководителям хозяйств и специалистам необходимо учитывать уже накопленный опыт, нужно учесть и ошибки прошлых лет. Главное состоит в том, чтобы отрешиться от пассивного отношения к внедрению новой технологии. Ведь во многих хозяйствах метод Светличного не нашел дорогу не потому, что он неприемлем в наших условиях. Нет. Срывы объясняются другим — в погоне за «масштабами» руководители части колхозов и совхозов трезво не оценили возможности. Многие звенья не были обеспечены комплексом машин и орудий, не хватало дожимателей, механизаторы плохо знали новую технологию.

Это ни в коем случае не должно повториться. Количество звеньев, которые в полном объеме применят метод Светличного, следует определить, исходя из наличия техники. Там, где машин недостает, целесообразно пока возделывать свеклу, в основном, механизированным способом, но с применением ручного труда.

Что нужно сделать в ближайшее время? Каждому звену определить участок, иметь его агропаспорт. Составить технологическую карту. Обеспечить механизаторов полным набором орудий, закрепить за ними технику. Точно знать, сколько и каких удобрений требуется внести на плантацию. Проверить наличие и качество семян. Запаситесь химическими препаратами. А самое главное — обучить людей новым приемам. Сейчас нет дела важнее, чем это, для специалистов управлений и хозяйств, для работников «Сельхозтехники» и агрохимлабораторий.

К сожалению, далеко не все это понимают. Вот один из примеров нетерпимого отношения к нуждам звеньев. 21 марта в нашей газете было опубликовано письмо молодых механизаторов колхоза «Победа» Тальменского управления В. Чудова и А. Анисимова, которые решили выращивать свеклу по методу Светличного. Партоком управления позже одобрил этот ценный почин. Одобрил и, видимо, вскоре забыл. Помощи энтузиастам нигде не пришло. Пытались в

конторе Тальменского отделения «Сельхозтехники» их заявку на селяку СКРН-12Б, душлинцы ЛД-10, навесной опрыскиватель ГАН-8 и ряд других орудий. Безучастны и руководители колхоза — свекловодов не обеспечили материал для изготовления катков, шлейфов. А время идет с каждым погожим днем все ближе к севу.

В Тальменском и других управлениях надо навести упущенное, строго спрашивать с тех, кто своей пассивностью и бездельствием в эти горячие дни ставит палки в колеса новому.

Товарищи, помните — этой весной зажигаются новые маяки, и они нуждаются сейчас в поддержке. Применяя технологию Светличного, звено Р. Визнера из Беловского совхоза решило нынче получить по 250 центнеров свеклы с гектара, звено И. Сикорского из Стуконского совхоза обещает собрать по 300 центнеров корней на круг. Высокие обязательства приняла и другие свекловоды Алтая. Вот и кому надо приковать внимание!

Точно так же следует взять под неслабый общественный контроль возделывание картофеля, кукурузы и овошей по новой технологии. Во всех хозяйствах сейчас необходимо провести scrutiny готовности звеньев к весенним полевым работам.

Предметом особой заботы партийных комитетов, производственных управлений, руководителей хозяйств должно стать безусловное соблюдение принципа материальной заинтересованности свекловодов, картофоводов, кукурузоводов и овоощеводов. Их труд следует оплачивать в совхозах — по аккордно-премиальной, в колхозах — по дифференцированно-дополнительной системе. Именно такая оплата труда будет способствовать повышению урожайности, широкому внедрению в производство технологии маяков.

Алтай накануне одиннадцатой целинной весны. Время дорого. За работу, товарищи механизаторы!

конторе Тальменского отделения «Сельхозтехники» их заявку на селяку СКРН-12Б, душлинцы ЛД-10, навесной опрыскиватель ГАН-8 и ряд других орудий. Безучастны и руководители колхоза — свекловодов не обеспечили материал для изготовления катков, шлейфов. А время идет с каждым погожим днем все ближе к севу.

В Тальменском и других управлениях надо навести упущенное, строго спрашивать с тех, кто своей пассивностью и бездельствием в эти горячие дни ставит палки в колеса новому.

Товарищи, помните — этой весной зажигаются новые маяки, и они нуждаются сейчас в поддержке. Применяя технологию Светличного, звено Р. Визнера из Беловского совхоза решило нынче получить по 250 центнеров свеклы с гектара, звено И. Сикорского из Стуконского совхоза обещает собрать по 300 центнеров корней на круг. Высокие обязательства приняла и другие свекловоды Алтая. Вот и кому надо приковать внимание!

Точно так же следует взять под неслабый общественный контроль возделывание картофеля, кукурузы и овошей по новой технологии. Во всех хозяйствах сейчас необходимо провести scrutiny готовности звеньев к весенним полевым работам.

Предметом особой заботы партийных комитетов, производственных управлений, руководителей хозяйств должно стать безусловное соблюдение принципа материальной заинтересованности свекловодов, картофоводов, кукурузоводов и овоощеводов. Их труд следует оплачивать в совхозах — по аккордно-премиальной, в колхозах — по дифференцированно-дополнительной системе. Именно такая оплата труда будет способствовать повышению урожайности, широкому внедрению в производство технологии маяков.

Алтай накануне одиннадцатой целинной весны. Время дорого. За работу, товарищи механизаторы!

конторе Тальменского отделения «Сельхозтехники» их заявку на селяку СКРН-12Б, душлинцы ЛД-10, навесной опрыскиватель ГАН-8 и ряд других орудий. Безучастны и руководители колхоза — свекловодов не обеспечили материал для изготовления катков, шлейфов. А время идет с каждым погожим днем все ближе к севу.

В Тальменском и других управлениях надо навести упущенное, строго спрашивать с тех, кто своей пассивностью и бездельствием в эти горячие дни ставит палки в колеса новому.

Товарищи, помните — этой весной зажигаются новые маяки, и они нуждаются сейчас в поддержке. Применяя технологию Светличного, звено Р. Визнера из Беловского совхоза решило нынче получить по 250 центнеров свеклы с гектара, звено И. Сикорского из Стуконского совхоза обещает собрать по 300 центнеров корней на круг. Высокие обязательства приняла и другие свекловоды Алтая. Вот и кому надо приковать внимание!

Точно так же следует взять под неслабый общественный контроль возделывание картофеля, кукурузы и овошей по новой технологии. Во всех хозяйствах сейчас необходимо провести scrutiny готовности звеньев к весенним полевым работам.

Предметом особой заботы партийных комитетов, производственных управлений, руководителей хозяйств должно стать безусловное соблюдение принципа материальной заинтересованности свекловодов, картофоводов, кукурузоводов и овоощеводов. Их труд следует оплачивать в совхозах — по аккордно-премиальной, в колхозах — по дифференцированно-дополнительной системе. Именно такая оплата труда будет способствовать повышению урожайности, широкому внедрению в производство технологии маяков.

Алтай накануне одиннадцатой целинной весны. Время дорого. За работу, товарищи механизаторы!

# МЫ ПРИДЕМ К ПОБЕДЕ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА!

В. И. ЛЕНИН



Да здравствует труд, Созидательный труд, Пусть вечно Какое-то мартен, Широкие плечи Заводов растут, Дворцов поднимаются стены. Да здравствует труд, Созидательный труд, Пусть жаркая сварка искрится, Советские спутники К звездам идут, И колос в степи колосится! Стихи М. ЮДАЛЕВИЧА. Фото М. Павельева.

«Коммунистические субботники необыкновенно ценны, как фактическое начало коммунизма...». Нужна была Ленинская прозорливость, чтобы в новом, невиданном доселе отношении к труду увидеть великий почин, заметить ростки коммунистического, острого, уяснение рядовых трудящихся, мысли в масштабах государственных.

В конце 1961 года на отчетно-выборном собрании коммунисты выбрали новый состав партийного бюро, которое решительно вало курс на развитие движения за коммунистический труд. А спустя полгода...

Это про их трудовые заслуги рассказывает с трибуны председатель колхоза. До крайности смущенные всеобщим вниманием, принимают они удостоверения ударников и памятные подарки. В зале долго не смолкают аплодисменты. Большим фоном художественной, самодельности закончился этот день.

Такой торжественно обставили мы присвоение высокого звания первым двум колхозникам. Чествование птичник оказалось на колхозников огромное впечатление. И теперь у нас присвоение коммунистического звания работникам отмечается как большой праздник. Это стало традицией.

В такой же обстановке присваивали звание ударника коммунистического труда шоферам И. Кенну, А. Будлову, В. Беккеру, В. Ярысу, Ш. Шрейдеру. Каждому — удостоверение и памятный ценный подарок. Конечно, это чествование запомнится человеку на всю жизнь. Такое внимание окрыляет людей, делает их благороднее, удивляет их силы.

ложена четвертая комплексная бригада, которой руководит коммунист Рейнгольд Иванович Вагнер. Еще в конце декабря бригада закончила ремонт всей техники, в том числе и уборочной. Там хорошо идет заправка скота, да и все дела в бригаде идут хорошо. В чем секрет?

А в том, что бригада борется за звание коммунистической. Не на словах, а на деле борется. Где бы ни был человек: на ферме, в конторе, в клубе, в магазине, по улице ли он идет — везде ему напоминает долгий или плакат: бригада борется за звание коммунистической.

Но было бы наивно думать: стоит на каждом перекрестке развесить пагубную агитацию, и дела сами собой пойдут. В этой бригаде сильная партийная группа из восьми коммунистов во главе с ударником коммунистического труда Григорием Романовичем Шабановым. Коммунисты, комсомольцы и актив бригады занимаются в полудневке, где интересно ведет занятия пропагандист комму-

нист А. Г. Шмидт. Словом, вся организаторская и массово-политическая работа агитирует за коммунистический труд.

В декабре в целом по колхозу плохо шел ремонт техники. Хозяйство чуть ли не замыкало районную сводку. Выясли этот вопрос на открытом партийном собрании. Ремонтники взяли обязательство бороться за по-

четное звание и заверили партийную организацию, что ремонт тракторов будет закончен к 23 февраля. Люди понимали, что борьба за высокое звание — ответственное дело. Учитывая это, правление и партбюро оказали помощь мастерской. Работу организовали в три смены. И 23 февраля колхоз справился с завершением ремонта тракторов.

тия обязательства даяри всей гурьбой пришли в правление. Поддавать, говорят, нам пароборозователь, измельчитель кормов — будем солтому и камыш зарпавивать. Предоставьте нам карбамид, соду, соль, то да се. И вскоре доприки получили все, что требовали. Вот они откуда, четыре-пять килограмма.

Отсюда вывод. Если ты, руководитель, позвол лести на большое дело, так помоги им организационно и материально, научи, как применить новое, посетуй. А голыми призывами и беспредметной просветительской пропагандой только подорвешь доверие людей.

Я считаю, что в организации соревнования за коммунистический труд самое главное — гласность. Надо выше поднимать людей труда. Это имеет неограниченное влияние на рост сознания каждого члена коллектива. А сознательное отношение людей к труду — это как раз и есть то, о чем говорил Ильич, так высоко оценивал великий почин работников железнодорожного депо станции Москва-Сортировочная.

## ИСКРУ — В ПЛАМЯ!

Так торжественно обставили мы присвоение высокого звания первым двум колхозникам. Чествование птичник оказалось на колхозников огромное впечатление. И теперь у нас присвоение коммунистического звания работникам отмечается как большой праздник. Это стало традицией.

на словах, а на деле борется. Где бы ни был человек: на ферме, в конторе, в клубе, в магазине, по улице ли он идет — везде ему напоминает долгий или плакат: бригада борется за звание коммунистической.

Или случай с фермой первой бригады, которой заведует П. Ю. Сименс. Пола коллектив не участвовал в соревнованиях за коммунистический труд, там надарили по 900 грамм молока на корову в сутки. А сейчас надор помыслили до 4 килограмма.

И. ПЕТКАУ, секретарь партбюро колхоза имени Энгельса. Ставропольское управление.

## МЕЧТА УВЛЕКАЕТ НА ПОДВИГ ПАСЛЕДОВАТЕЛИ ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

**“СОЗНАНИЕ ТРУДЯЩИМИСЯ ТОГО, ЧТО ОНИ РАБОТАЮТ НЕ НА ЭКСПЛУАТАТОРОВ, А НА СЕБЯ, НА СВОЕ ОБЩЕСТВО, ПОРОЖДАЕТ ТРУДОВУЮ ЭНТУЗИАЗМ, НОВАТОРСТВО, ТВОРЧЕСКУЮ ИНИЦИАТИВУ, МАССОВОЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ.”**

(Из Программы КПСС.)

В канун замечательной годовщины со дня первого коммунистического субботника редакция обратилась к участникам движения за коммунистический труд с вопросом: «Что изменилось в вашем коллективе, у вас лично с тех пор, как вы начали соревнование? Вот что они ответили:

**В. ГОХТАЛЕР, БРИГАДИР ПРУЖИНИКОВ АЛТАЙСКОГО ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА**

Наша бригада в числе первых на заводе решила соревноваться за звание коллектива коммунистического труда. С тех пор пятый год пошел. Многие изменились на заводе. И дружба наша окрепла. Бригада присвоено высокое звание.

Хочется сказать о таком, казалось бы, мелком случае. Разводчик пружин Петр Бонев задумал строгий человек. Это дело — одному доверить. В свободное от работы время всей бригадой ему помогли. Как в воскресенье придем — стена готова. Второе — еще одна.

Обязанности у нас в бригаде распределены. На первый взгляд — все, как надо, расписано. Если разводчик не сморит, чтобы навел пружина соответствовала шаблону, а коли завинчив, так из пылу жаром печи раскаленные прутья металла.

Но трудно завинчивку простоять всю смену у печи. Поэтому его смеял разводчик или награвлялись. Так и чередуется с менее трудной операцией человек становится — на более трудную и наоборот. В заработке никто не проигрывает, зато в производительности труда большая выигрывает. Это позволило нам выступить с предложением повысить норму выработки на 10 процентов.

**Н. ЗАНОЗИНА, КРУТИЛЬЩИЦА БАРНАУЛЬСКОГО КОМБИНАТА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН УДАРНИК КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА**

Наша бригада борется за высокое звание. С тех пор, как вступили в соревнование, все девчата стали учиться. Одни пошли в школу рабочей молодежи, заканчивают среднее образование, другие готовятся к поступлению в институт, третьи посещают занятия школы опыта коммунистического труда.

Мы с Надей Лариной, комсоргом смены, решили записаться на подготовительные курсы при политехническом институте. Трудно, разумеется, и работать, и учиться. Хотелось бы сходить в кино, на танцы, просто провести вечер в кругу подруг и друзей.

Покажу, один бы и не удержал от соблазна... Сегодня пропустил бы занятия, завтра не подготовился, а там, смотришь, и прощай учеба. Были у нас такие случаи... Но когда за учебу берется весь коллектив, становится гораздо легче.

Мы с Надей, например, занимаемся всегда вместе, вдвоем труднее преодолевать трудности. Галия Осипкина и Тая Попова тоже ходят вместе в 9 класс, с ними учатся Анна Ацеулова, Люба Овчарова и другие девчата.

Дружной семьей живет наша бригада. Общие интересы сблизил всех. Четверо работников с первого апреля на нашем комплекте ушли в отпуск, оставшиеся заменили их. Теперь каждая из нас обслуживает не по 32 верста, а по 41. И скорость машин увеличили с 50 до 72 метров в секунду.

Вот результаты нашей работы за последние дни в этой учебке.

**Г. ЮПАТОВ, СТАРШИЙ МАСТЕР УЧАСТКА МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ МОТОРНОГО ЗАВОДА**

где появляется самоотверженная работа рядовых рабочих во увеличения производительности труда.

В те дни, когда мы начинали соревнование, на участок пришла молодежь. У ребят и дева-

шек было горячее желание хорошо работать, но не было ни навыков, ни умения. Как быть? И вот все мы, наладчики станков и опытные рабочие, создали школы бригады. Примо в цехе кадровые производственники учили молодых, как выполнять операции, делать ту или иную деталь. И не только учили, но и шефствовали над каждым новичком.

Это была наша первая стартовая площадка. А теперь многие из тех, кто не умел правильно вкачать деталь в суппорт, сами с успехом могут производить наладку полуавтоматов, учат других мастеров. Так передается эстафета.

Знания рождает опыт. Люди пристально вглядываются в работу станков, стремятся найти более удобное и рациональное выполнение операций. Приятно, что из года в год растет число поданных предложений, пополняются ряды изобретателей.

В прошлом году мы на участке внедрили 9 рационализаторских предложений. О них пополнили сэкономит четыре тысячи рублей, высвободить четыре человека. С начала этого года уже поступило 11 предложений. Их внедрение позволит значительно поднять производительность труда. Только четыре поштета дадут 1.382 рубля усложной экономии.

В числе активных рационализаторов хочется назвать мастеров Алтаевова, Васина и в. Николая Тихина, наладчиков Виктора Прятупова, Ивана Ялеша.

## Вперед

ВЕРЮЩИЕ всего, это просто совпадение... Но когда думаешь о том, что 45 лет назад рабочие депо Москва-Сортировочная остались после рабочего дня и беззащитно отремонтировали три паровоза, очень лужных молодой республике, истощенной разрушкой, а через много лет, точно в этот же день, 12 апреля, советский космический корабль унес на орбиту простого советского парня, то невольно хочется сказать: совпадение не случайное! Скорее начало коммунистического движения, которое Владимир Ильич Ленин назвал великим почином, и старт космического корабля имеют такую тесную связь. И пусть тогда речь шла о стареньких, страдающих одышкой паровозах, а теперь о чуде двадцатого века — ракете! — мы-то знаем: никогда бы им не влетело, если бы те паровозики не стали собственностью народа, если бы народ не направил их по рельсам, ведущим в социализм.

Сорок пять лет отделяют нас от первого коммунистического субботника. Сорок пять лет, радостных и суровых, наполненных исканиями и борьбой, суровыми боями и мирным трудом. Великий Ленин с генеральной прозорливостью сумел разглядеть в первом субботнике истоки мощного движения за коммунистический труд. В том огоньке Ленин угадал источник света, который, разгораясь все ярче и ярче, светит теперь на весь мир, располз по земле славу рабочего класса!

Коммунистическая начала встать уходит в нашу жизнь. И есть глубокая закономерность в том, что накануне XXI съезда нашей партии депо Москва-Сортировочная снова было у всех на устах. Есть глубокая закономерность в том, что именно в этом коллективе великий почин получил дальнейшее развитие и стал всенародным движением за коммунистический труд.

У нас на тракторном много бригад коммунистического труда, много ударников. Но мне сегодня хочется говорить не о том размахе, который получило движение разведчиков будущего. Мне хочется поговорить о самой сути коммунистического труда. Вот мы между собой говорим, что коммунистический труд — это та цель, к которой мы идем, что план к ней — дело не простое. Но ведь и цель сама идет нам навстречу. Попробую пояснить свою мысль.

Приходите в гости к нам в сталелитейный цех. Если вы у нас впервые, то, наверное, не заметите ничего необычного. Трещат электроды, искрятся, летят расплавленный металл... А вот если вы и раньше бывали у нас, то непременно обратите внимание: сталеваров в цехе стало меньше. Да-да, вылавка стали увеличилась, а количество рабочих сократилось.

Про сталеваров говорят, что они работают лицом к огню. Это звучит поэтично, но когда сталевар стоит лицом к огню, получается не совсем хорошо. Коммунистический труд — это творчество, радость самого труда. А когда в лицо влетает жар металла, когда глаза не выдерживают слепящего света (защитные очки, правда, тоже выглядят поэтично), поверьте — это очень трудно.

Раньше печи загружали вручную. Бригада из трех человек кидала в раскаленное жерло печи шихту, тратя на эту операцию 35—40 минут. Теперь печь с механической загрузкой. Кран загружает ее за 5—10 минут. Вот и позани! Вот это уже намного ближе к настоящему коммунистическому труду. Технический прогресс приближал его.

А возьмите наших формовщиков! У них тоже тяжелый труд. Например, до реконструкции этого конвейера бригада Лидии Перескоковой снимала за смену 660 опок, а сейчас та же бригада дает 770 опок. Чем вызван такой скачок? Опять же техническим прогрессом. Мы на своих рабочих местах, не являясь сил, делаем все, чтобы повысить производительность труда, использовать с наибольшей отдачей каждую минуту рабочего времени. А наука и техника идут навстречу нам, увеличивая наши возможности, создавая все более благоприятные условия для высокопроизводительного труда.

Реконструкция нашего цеха сулит прекрасные перспективы. Когда закончится реконструкция первого конвейера, пех будет выплавлять стали на тридцать процентов больше, чем сейчас. А тридцать процентов — это дополнительно тысячи тонн металла для сельского хозяйства. Это машины для лесной промышленности, наши бульдозеры ТПТ-75. Но и это еще не все. В дальнейшем, видимо, будет произведена замена наших печей и тогда... О, тогда мы получим такие возможности, о которых сейчас хочется говорить только стихахи.

Каждую субботу сталевары помогают футеровку печей и готовят

фронт работ для печников. Наши друзья-печники работают по выходным дням. Они заочно производят кладку пода, чтобы печь выдержала до следующей субботы. Сталеварам платят за «разгрузку» печникам — за новую кладку, и если подчитать все затраты, включающие стоимость огнеупорного кирпича, то получится ошеломительная сумма. И вот конструкторы решили ликвидировать эти расходы. Сейчас они работают над конструкцией набивной разъемной печи.

Если наша печь выдерживает всего лишь 70 плавов, то разъемная — 800. О выгоде и говорить не приходится, она огромна. Но не менее важно, что намного улучшаются условия работы. Это будет еще одной ступенькой к подлинно коммунистическому труду.

Улучшение условий труда имеет для нас большое значение. Вот, к примеру, электроды. Раньше, как только электрод подгорит, нужно было выключать энергию, потом отключать зажим электродов, а он крепился на болтах, а уж потом снова запускать печь. Теперь мы избавлены от потерь времени на регулировку электродов. Всею работу производит за нас сжатый воздух. И сталеварам хорошо, и производительность повысилась!

Каждая новинка на рабочем месте помогает нам приблизить торжество коммунистического труда. Труд красивый, радостный и физически легкий, вот к чему мы идем.

Мы не можем вразумить: легкой жизни хочется, трудностей испугались.

Нет, трудностей мы не боимся. Мы облегчаем физический труд, чтобы больше сделать, чтобы обеспечить гармоничное развитие человека. Наши отцы, вручную ремонтниковские сорок пять лет назад маломощные паровозы, делали это ради лучшей жизни своих сыновей. Мы ходили в рукопашные атаки тоже ради этого. Мы боролись, строили. И все это в стремительном темпе, все это ради того, чтобы страна наша была могущественной, чтобы построить лучшую жизнь.

Все, что у нас есть, — это наше, созданное нашими руками. И со своим подручным Евгением Денисовым в прошлом году вылавил 188 тонн стали сверх плана. А нынче, с начала года, мы уже дали 93 тонны! Это скромный вклад в общее дело. Но когда общее дело получает такие подарки от всех — из этого вырастает наша мощь, из этого вырастает монументальное здание коммунизма.

Когда коммунисты депо Москва-Сортировочная вышли на первый субботник, о них мало кто знал на земле. Когда через сорок два года к звездам полетел наш посланец, об этом узнал весь мир. Весь мир восхищался и удивлялся: как же так, неожиданно? А неожиданно не было, Владимир Ильич Ленин разглядел в первом субботнике вершины нашего прогресса. У нас еще немало трудностей, будут они и впредь. Но дни наши полны радости созидательного труда, ощущения стремительного движения вперед. И это понятно. Мы на старте!

Василий КОВАЛЕНКО, бригадир бригады коммунистического труда АТЗ.

## Новый отряд Ивана Тырышкина

Ване Тырышкину было семь лет, когда он попытался самостоятельно вырастить пшеницу. Горсть семян подарил ему агроном. Мальчик старательно обработал, унаволил свое «поле», и после майского дождя засеял его по зернышку. И вот острые зеленые шпелы, наконец, проклюнулись черную землю. Вздох!

Осенью Ваня принес на ток токий сполитых колосьев. Взял агроном снопы и пошутил: — Твое зерно весной посею на семечном участке, а заведовать участком тебя назначу. «Заведовать участком» Ване не пришлось. Осенью он пошел в школу, а позже понял, чтобы стать настоящим земледельцем, надо, прежде всего, много учиться.

Сельский класс Иван окончил в 1955 году. Юноша в шестнадцать лет в селе считается уже взрослым. Учиться дальше? Нет. Надо приобрести специальность, помогать матери, у нее шестеро на руках, отец погиб на фронте. И вот пошел Иван Тырышкин в училище механизации. Через год получил диплом механизатора широкого профиля.

Видно, с первых дней он поступал очень правильно. Работал не для нормы, а для урожая работал так, чтобы его нельзя было упрекнуть. Не было случая, чтобы трактор подвел Ивана. Люди удивлялись глубине знаний молодого механизатора, они почувствовали в Тырышкине настоящего хлеборобского закску.

И не было ничего удивительного в том, что именно Тырышкину доверили выращивать «королеву полей». В 1959 году с площади 125 гектаров Иван Тырышкин собрал по 280 центнеров зеленой массы кукурузы. На следующий год он собрал уже по 350 центнеров, а в 1961 году — по 405.

Ване Тырышкину было семь лет, когда он попытался самостоятельно вырастить пшеницу. Горсть семян подарил ему агроном. Мальчик старательно обработал, унаволил свое «поле», и после майского дождя засеял его по зернышку. И вот острые зеленые шпелы, наконец, проклюнулись черную землю. Вздох!

Осенью Ваня принес на ток токий сполитых колосьев. Взял агроном снопы и пошутил: — Твое зерно весной посею на семечном участке, а заведовать участком тебя назначу. «Заведовать участком» Ване не пришлось. Осенью он пошел в школу, а позже понял, чтобы стать настоящим земледельцем, надо, прежде всего, много учиться.

Сельский класс Иван окончил в 1955 году. Юноша в шестнадцать лет в селе считается уже взрослым. Учиться дальше? Нет. Надо приобрести специальность, помогать матери, у нее шестеро на руках, отец погиб на фронте. И вот пошел Иван Тырышкин в училище механизации. Через год получил диплом механизатора широкого профиля.

Видно, с первых дней он поступал очень правильно. Работал не для нормы, а для урожая работал так, чтобы его нельзя было упрекнуть. Не было случая, чтобы трактор подвел Ивана. Люди удивлялись глубине знаний молодого механизатора, они почувствовали в Тырышкине настоящего хлеборобского закску.

И не было ничего удивительного в том, что именно Тырышкину доверили выращивать «королеву полей». В 1959 году с площади 125 гектаров Иван Тырышкин собрал по 280 центнеров зеленой массы кукурузы. На следующий год он собрал уже по 350 центнеров, а в 1961 году — по 405.

В работе и в быту члены звена равнялись на Ивана Андреевича, которому уже было присвоено звание ударника коммунистического труда.

На собрании рабочих отделения подводили итоги работы за год. Звено Ивана Тырышкина завоевало первое место не только по сохому, но и по управлению. С каждого из 370 гектаров кукурузы собрано по 303 центнера зеленой массы, сахарной свеклы — по 180 центнеров с каждого из 540 гектаров. Себестоимость центнера — кукурузы 8 копеек, центнера свеклы — 93 копейки. Звено перевыполнило плановое задание по урожайности пропашных культур. Средний дневной заработок каждого механизатора составил 220 рублей.

На трибуну вышел коренастый тракторист: — Ребята звена Ивана Андреевича Тырышкина показали, как надо работать. Мы должны с них брать пример. Я предлагаю организовать еще одно звено. А Иван Андреевич пусть даст из своего звена толовского руководителя.

Тут же на собрании решили создать два звена, вернее, два механизированных отряда для выращивания пропашных культур.

В отряд Ивана Андреевича Тырышкина вошло 15 человек. Кроме кукурузы и сахарной свеклы, отряд будет возделывать еще и 500 гектаров пшеницы. Второй отряд возглавил Михаил Алексеевич Тырышкин. Обязательство отрядов — получить по 400 центнеров кукурузы, по 200 центнеров корней сахарной свеклы и по 18 центнеров пшеницы с каждого гектара.

одновременно учиться в вечерней средней школе.

— Не трудно? — Уже привык. Кажется, что так и должно быть. Законом десятый, пойду на заочное отделение в сельхозинститут.

В сельхозаппаративный готовится поступить и Василий Тырышкин, и Яков Атяшкин. Василий уже имеет среднее образование, а Яков кончает нынешней весной вместе с Иваном Андреевичем десятый класс.

— Всем звеном занимаем в институт, — говорит Иван Андреевич.

Учиться, жить и работать по-коммунистически — этот девиз строго соблюдают члены и нового отряда Тырышкина. Иван Андреевич уже думает, как приблизить их к движению за коммунистический труд. Сейчас они решают все вместе — кто где будет учиться.

— Иначе нельзя. Чем грамотнее человек, тем быстрее он осваивает хлеборобское дело, — говорит Иван Андреевич. — Я по себе это знаю. Думаете, мы берем все, что может дать земля наша? Далеко не все. Тысячу центнеров зеленой массы кукурузы, 400—500 центнеров сахарной свеклы и 150—200 пудов зерна с каждого гектара — вот моя мечта. К этому и готовлюсь.

Убежденность, с какой говорит Иван Андреевич о своих планах, не оставляет места для сомнений. Часто бывает так: достиг человек высокого рубежа и успокоился. Работает он по привычному шаблону, не учится. Какое время живет старой славой, а потом его обгоняют свои же ученики, люди беспокойного сердца и смелой мысли. Но вот от Ивана Андреевича я устал убежденным, что он еще только вступил на путь крутого подъема своей трудовой славы.

И. БУНИН, (Наш соб. корр.)

Совхоз «Белокурхинский». Смоленское управление.

## ЛИЧНЫМ ПРИМЕРОМ

Зайти к ним — это значит набраться бодрости, задора, энергии. По-боевому трудятся члены бригады, которой руководит Григорий Васильевич Жуков. Корма у них выдаются строго по району и в приговоренном виде, в помещении — полный порядок, чисто. По этому дойному труду получен лучший показатель на отделении за прошлый год — 2418 килограммов молока от каждой коровы.

Люди подобрались трудолюбивые, настоящие: Надежда Дубинина, Зинаида Серба, Дина Чоботова и другие. Надежда Дубинина по образованию зоотехник. Она отказалась от более высокой должности и пошла на рядовую работу — дояркой. Она личным примером показывает, как надо бороться за рост продуктивности скота. Н. Дубинина надела в 1963 году на корову по 2,5 тысячи килограммов молока.

Осеню бригаде Г. В. Жукова было присвоено звание коллектива коммунистического труда. И не зря. Животноводы не только упорно трудятся, но и умеют культурно отдыхать, повышают квалификацию, управляющий третьим отделением совхоза имени М. Утева, Поспелихинское управление.

# ТРАССЫ ЗВЕЗДНЫЕ БУДУТ ПРОЛОЖЕНЫ

## КОСМОНАВТЫ ГОТОВЯТСЯ

12 апреля исполняется три года с того дня, как наш соотечественник — коммунист Юрий Гагарин, впервые в истории человечества, на космическом корабле «Восток» поднялся в околоземное пространство и за 108 минут облетел вокруг Земли. Ежегодно советский народ празднует День космонавтики. Обозреватель ТАСС А. Романов обратился к командиру отряда летчиков-космонавтов, Герою Советского Союза Андрию Николаеву с просьбой ответить на ряд вопросов.

**Вопрос:** Где застало Вас, лично знаменательное утро 12 апреля 1961 года?

**Ответ:** На космодроме Байконур. Это было удивительно солнечное утро. В небе — ни одного облачка. Сели мы в автобус и поехали на стартовую площадку. Юрий Гагарин и его дублер Герман Титов сидели в специальных креслах, одетые в скафандры. Юра, как всегда, был в отличном настроении. И только изредка в его улыбающиеся голубые глаза появлялось выражение строгости. Мы понимали его душевное состояние. Не помню, что говорили в те минуты, чаще просто крепко пожали руки Юри. Скоро показались ракеты. Подвечерняя ярким солнцем, она выглядела в это утро особенно величественной.

Автобус остановился. Юрий пожал руку дублеру, мы помогли Юрию выйти из машины. Настала минута расставания. Гагарин обнял меня, Павла Поповича, Валерия Быковского и как-то по-особому, сердечно сказал: «Возвращайтесь домой. Вот когда были большими друзьями. Наша дружба должна стать еще крепче, вот такой, как крепко сжатый кулак. До встречи на Земле, родные мои!».

Трудно забыть это мгновение. Мы стояли в нескольких сотнях метров от стартовой площадки на наблюдательном пункте. Напряжение, вызванное ожиданием старта ракеты, достигло высшей точки. Но вот прозвучала короткая, властная команда — «Полететь!». Ракета дрогнула, медленно поползла вверх. В этот момент мы услышали гитариную «Полет, родина!» Серберистая стрела словно возникла в небе. Мы и все, кто был вместе с нами, закричали: «Ура!», «Ура!». Из космоса раздавался бодрый голос Гагарина, докладывавшего председателю государственной комиссии, Главному конструктору, что все идет по программе, что самочувствие отличное...

Счастливы нашему не было предела: каждому из нас было ясно великое значение первого полета человека в околоземное пространство. Не скрою, все очень тревожились. Мы знали — техника не подведет. Но как Юра перенесет состояние таинственной невесомости? 108 минут легендарного полета для нас казалась вечностью. Мы не находили себе места. Как много переждал каждый из нас за это время. Наши сердца были полны гордости за любимую Родину, за то, что она первой распахнула двери в космос. Наконец, пришло долгожданное сообщение: «Включена тормозная установка». Идут последние, самые длинные минуты. И вдруг радостный голос Главного конструктора: «Приземлился!».

И снова ликование.

**Вопрос:** Как Вы по прошествии трех лет оцениваете значение первого полета человека в космос?

**Ответ:** Уверен, что через пять, десять, пятнадцать, сто и более лет, спустя 12 апреля 1961 года, имя первого космонавта люди сохраняют в своей памяти. Человечество никогда не забудет, что «колумб космоса» стал коммунист, гражданин Советского Союза. В чем значение этого полета? Мне думается, еще и в том, что окончательно доказана осуществимость дерзновенных замыслов Константина Эдуардовича Циолковского, увековечив приоритет нашей страны, первой выдвинувшей и осуществившей идею выезда на орбиту искусственного спутника Земли при помощи ракеты. Этот полет стал самым ответственным экзаменом для конструкторов, ученых, ракетчиков — ведь корабль нес по Вселенной самое ценное, что есть на Земле, — человека. Полет Юрия Гагарина подтвердил, что тренированный человек способен перенести перегрузки при старте и приземлении космического корабля, что в условиях невесомости он может работать, может жить. Правда, для Гагарина испытание продолжалось чуть больше часа. Но это был первый подобный час за всю историю человечества. Этим все сказано! Следующие полеты — Г. Титова, П. Поповича, В. Терешковой подтвердили возможность жизни и труда человека в условиях длительной невесомости. Так, времени, которое провел в космосе Валерий Быковский, достаточно, вероятно, для полета на Луну, жизни на ней в течение суток и возвращения на Землю. Помимо всего, полет Юрия Гагарина вселял полную уверенность

людей в успех предприняемых экспериментов. Этот фактор имеет немалое значение для будущих полетов в околоземном пространстве.

**Вопрос:** Что Вы считаете своей сильной чертой характера Юрия Гагарина?

**Ответ:** Это нелегкий вопрос. Юрий Гагарин — человек многогранный, целеустремленный, человек передовых идей. В нем смелость, твердость уживаются с мягкостью и душевностью, упорство и воля — с гибким подвижным умом, быстротой решений — с обдуманностью, серьезностью, с любовью к шутке, юмору. Влюбленность в космонавтику гармонично уживается в нем с интересом к музыке, литературе.

**Вопрос:** Какие, по-вашему, новые эксперименты в космосе имеют наибольшую ценность для дальнейшего познания Вселенной, совершенствования космонавтики?

**Ответ:** Пожалуй, я могу высказать свое мнение о двух проблемах. На пути человека к планетам стоит заслон — радиационные пояса. Длительные полеты советских космонавтов — от сучного — Германа Титова, до почти пятисуточного — Валерия Быковского — показали, что пребывание человека ниже радиационных поясов Земли, при использовании необходимых защитных средств против радиации, не опасно. Но если придется лететь через эти пояса, то необходимо будет выбрать наиболее разумную трассу, всесторонне ее исследовать, разработать надежные защитные средства для корабля. Вот почему запущены научные станции «Электрон-1» и «Электрон-2» очень интересны нас, космонавтов. Их цель — «прослушать» внутреннюю и внешнюю радиационные пояса, проследить, изучить возможные пути к Луне.

Важным шагом надо считать появление космического аппарата «Полет-1». Маневрирующий аппарат нам, космонавтам, по душе тем, что по воле человека он может перемещаться в пространстве в нужном направлении. Открывается возможность посадить корабль с любой орбиты на тот космос, на который необходимо. Кроме того, при помощи «Полет-1», вероятно, можно будет осуществлять встречи кораблей в космосе, летающих на разных орбитах. Маневрирующий космический аппарат может стать подлинным тружеником Вселенной: принимать участие в создании тяжелых орбитальных научно-исследовательских станций в космосе, снабжать их всем необходимым для работы.

Исследование Вселенной непосредственно человеком, находящимся на борту космического корабля, дало мощный толчок развитию самых различных отраслей знаний. Например, появилась новая наука — космическая биология. Научные опыты, которые вели космонавты во время полетов, сейчас вместе с нами изучаются и обобщаются коллективами крупных специалистов. Они явятся вкладом в науку о космическом пространстве.

**Вопрос:** Вы сказали, что наука продолжает трассы к Луне. Вы хотели бы первым полететь на Луну?

**Ответ:** А кто бы не хотел? **Вопрос:** Что бы Вы передали на Землю после того, как стали бы первыми на лунную поверхность?

**Ответ:** Не знаю, не думаю. Но, наверное, крикнул бы: «Привет, люди Земли. Ваш сын на Луне!». Потом где-нибудь рядом с вымпелом СССР, занесенным нашей ракетой несколько лет назад, установил флаг моей Родины. А потом пригласил бы народы мира сойтись обживать Луну.

**Вопрос:** Сколь далеко эта мечта?

**Ответ:** На пути к ее осуществлению еще немало предстоит разведать, изучить физические условия на трассе Земля—Луна, разработать методы посадки кораблей на лунную поверхность, надежные способы возвращения человека на Землю.

**Вопрос:** Впереди — несомненно новые эксперименты, как всегда более сложные, чем предыдущие. Что вы можете сказать о подготовке космонавтов к этим возможным полетам?

**Ответ:** Только то, что космонавты готовятся к ним, готовятся в соответствии с советской программой исследования космического пространства, с учетом того большого опыта, что накоплен в предыдущие годы.

**Вопрос:** Что бы вы хотели пожелать в День космонавтики Юрию Гагарину?

**Ответ:** Прежде всего — отличного здоровья, успехов в труде, в учебе, счастья в жизни. Мне хочется, чтобы он всегда был таким же жизнелюбивым, душевным, настоящим другом. У него сейчас еще более ответственная должность, чем прежде. Все космонавты желают ему на новой работе больших космических успехов.



14 апреля 1961 года — незабываемый день. Столица нашей Родины радостно встречала первого в истории космонавта Юрия Гагарина. На Красной площади состоялась многотысячная демонстрация трудящихся Москвы, тепло приветствовавших героя космоса. НА СНИМКЕ: Никита Сергеевич Хрущев и космонавт-1 Юрий Алексеевич Гагарин на трибуне Мавзолея.

## Степелграфной За чистоту марксизма-ленинизма

СОФИЯ. Линия китайских руководителей является предательством интересов рабочего класса, пишет в болгарской газете «Труд» видный ученый республики академик Саван Гановский.

Автор статьи подчеркивает, что эту линию надо разоблачать и вернуть. Руководители Коммунистической партии Китая, продолжает Саван Гановский, фактически борются не против империализма, а прежде всего против коммунистического движения по всем основным вопросам его стратегии и тактики. И, хотя они то или не хотят, своей деятельностью служат империалистической политике, направленной против коммунистического движения. Китайские руководители, подчеркивает Гановский, попрали революционный догмат рабочего класса «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!».

Автор статьи призывает плечом к плечу с советскими народами, с КПСС бороться за единство и сплоченность международного коммунистического и рабочего движения, за укрепление фронта мира, демократии и социализма.

БЕИРУТ. Китайские руководители не помогают национально-освободительному движению, кроме красивых слов, — подчеркивает газета ливанских трудящихся «Ан-Ниджа» в статье, озаглавленной «Вместе с Советским Союзом против китайских раскольников». В то же время, говорится далее в статье, народы развивающихся стран хорошо знают о том, какую пользу принесла им всесторонняя советская помощь.

Газета делает вывод, что цель раскольничьих действий китайских руководителей состоит в том, чтобы «оторвать национально-освободительное движение от мировой социалистической системы». «Народы развивающихся стран, которые относятся с уважением к Советскому Союзу, — пишет в заключении «Ан-Ниджа», — не могут не осуждать раскольничью деятельность китайских руководителей и притворяющихся левыми пустыми фразами».

ОТТАВА. Упорный отказ руководителей Компартии Китая от урегулирования своих разногласий с мировым коммунистическим движением создал в последнее время положение, которое угрожает единству сотрудничества стран социализма, пишет канадская газета «Вестник».

Мощь социалистического лагеря, указывает газета, обеспечивала мир во всем мире в течение всего послевоенного периода, несмотря на многочисленные провокации империалистов и их военных блоков. Эта мощь обеспечивала раскрепощение и освобождение сотен миллионов людей в колониальных и зависимых странах.

Китайские руководители, заключает «Вестник», встали на опасный путь, ослабляющий дело мира и международного сотрудничества народов.

МОЩЬ социалистического лагеря, указывает газета, обеспечивала мир во всем мире в течение всего послевоенного периода, несмотря на многочисленные провокации империалистов и их военных блоков. Эта мощь обеспечивала раскрепощение и освобождение сотен миллионов людей в колониальных и зависимых странах.

Китайские руководители, заключает «Вестник», встали на опасный путь, ослабляющий дело мира и международного сотрудничества народов.

МОЩЬ социалистического лагеря, указывает газета, обеспечивала мир во всем мире в течение всего послевоенного периода, несмотря на многочисленные провокации империалистов и их военных блоков. Эта мощь обеспечивала раскрепощение и освобождение сотен миллионов людей в колониальных и зависимых странах.

Китайские руководители, заключает «Вестник», встали на опасный путь, ослабляющий дело мира и международного сотрудничества народов.

МОЩЬ социалистического лагеря, указывает газета, обеспечивала мир во всем мире в течение всего послевоенного периода, несмотря на многочисленные провокации империалистов и их военных блоков. Эта мощь обеспечивала раскрепощение и освобождение сотен миллионов людей в колониальных и зависимых странах.

Китайские руководители, заключает «Вестник», встали на опасный путь, ослабляющий дело мира и международного сотрудничества народов.

МОЩЬ социалистического лагеря, указывает газета, обеспечивала мир во всем мире в течение всего послевоенного периода, несмотря на многочисленные провокации империалистов и их военных блоков. Эта мощь обеспечивала раскрепощение и освобождение сотен миллионов людей в колониальных и зависимых странах.

## ДЛЯ БЛАГА ЧЕЛОВЕКА

АКАДЕМИК АНАТОЛИЙ БЛАГОНРАВОВ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА АКАДЕМИИ НАУК СССР

Космические исследования приносят неопределимую пользу народам всех государств нашей планеты. Несомненно, что результаты активного изучения космоса с помощью ракет, спутников и кораблей с человеком на борту будут иметь важное значение как для прогресса науки, так и для развития экономики и культуры.

Современное человечество устремилось в космос отнюдь не случайно. И дело не только в том, что развитие науки и техники создало благоприятные условия для практического осуществления полетов. Дело, прежде всего, в том, что многие ведущие науки — физика, химия, астрономия, биология — для своего дальнейшего развития нуждаются в тех сведениях, которые нельзя получить на Земле, в земных лабораториях, а можно добыть только в космосе.

Помогая раскрывать тайны Вселенной, эти науки, в свою очередь, сами непрерывно обогащаются, так как Вселенная представляет собой неисчерпаемую природную лабораторию, содержащую бесконечное разнообразие физических условий, состояний и форм движения материи. Создание искусственных спутников Земли, автоматических межпланетных станций и, наконец, полеты человека в космос — важнейший качественный скачок в развитии научных методов познания окружающего нас мира.

Значение выходящих достижений науки состоит прежде всего в том, что они не только помогают решать новые практические задачи, но и позволяют человечеству двигаться вперед более быстрыми темпами.

В короткий срок ракеты и спутники доставили нам уникальные научные материалы, на получение которых потребовались бы десятки лет в земных лабораториях, а в ряде случаев, быть может, и бесплодного труда.

Способствуя быстрому прогрессу ведущих естественных наук, космические полеты должны явиться не только ускорителем прогресса человеческих знаний. В свою очередь этот прогресс не может не оказать благотворного влияния на развитие мировой экономики, так как достижения физики, химии, биологии и других естественных наук составляют основу современного производства.

Неоценимое значение будет иметь освоение космоса и для развития культурных связей между различными странами, общения народами земного шара.

Проведенные советскими учеными совместно с американскими и английскими специалистами эксперименты по установлению радиосвязи через космос — важный шаг на пути к созданию постоянных устойчивых систем дальней космической радиосвязи. Можно думать, что уже в недалеком будущем эти исследования приведут к осуществлению мировой системы радио и телевидения на ультракоротких волнах. Появление ракетного транспорта, с помощью которого достигается на огромные расстояния почта, — важный этап на пути создания межконтинентальных ракет пассажирского назначения.

Наконец, космические исследования дают огромный импульс для развития самых различных областей техники. Как пример можно привести бурное развитие в результате освоения космоса телемеханики, дающее также выход и в другие области.

14 апреля 1961 года — незабываемый день. Столица нашей Родины радостно встречала первого в истории космонавта Юрия Гагарина. На Красной площади состоялась многотысячная демонстрация трудящихся Москвы, тепло приветствовавших героя космоса. НА СНИМКЕ: Никита Сергеевич Хрущев и космонавт-1 Юрий Алексеевич Гагарин на трибуне Мавзолея.

14 апреля 1961 года — незабываемый день. Столица нашей Родины радостно встречала первого в истории космонавта Юрия Гагарина. На Красной площади состоялась многотысячная демонстрация трудящихся Москвы, тепло приветствовавших героя космоса. НА СНИМКЕ: Никита Сергеевич Хрущев и космонавт-1 Юрий Алексеевич Гагарин на трибуне Мавзолея.

14 апреля 1961 года — незабываемый день. Столица нашей Родины радостно встречала первого в истории космонавта Юрия Гагарина. На Красной площади состоялась многотысячная демонстрация трудящихся Москвы, тепло приветствовавших героя космоса. НА СНИМКЕ: Никита Сергеевич Хрущев и космонавт-1 Юрий Алексеевич Гагарин на трибуне Мавзолея.

14 апреля 1961 года — незабываемый день. Столица нашей Родины радостно встречала первого в истории космонавта Юрия Гагарина. На Красной площади состоялась многотысячная демонстрация трудящихся Москвы, тепло приветствовавших героя космоса. НА СНИМКЕ: Никита Сергеевич Хрущев и космонавт-1 Юрий Алексеевич Гагарин на трибуне Мавзолея.

Космические исследования приносят неопределимую пользу народам всех государств нашей планеты. Несомненно, что результаты активного изучения космоса с помощью ракет, спутников и кораблей с человеком на борту будут иметь важное значение как для прогресса науки, так и для развития экономики и культуры.

Современное человечество устремилось в космос отнюдь не случайно. И дело не только в том, что развитие науки и техники создало благоприятные условия для практического осуществления полетов. Дело, прежде всего, в том, что многие ведущие науки — физика, химия, астрономия, биология — для своего дальнейшего развития нуждаются в тех сведениях, которые нельзя получить на Земле, в земных лабораториях, а можно добыть только в космосе.

Помогая раскрывать тайны Вселенной, эти науки, в свою очередь, сами непрерывно обогащаются, так как Вселенная представляет собой неисчерпаемую природную лабораторию, содержащую бесконечное разнообразие физических условий, состояний и форм движения материи. Создание искусственных спутников Земли, автоматических межпланетных станций и, наконец, полеты человека в космос — важнейший качественный скачок в развитии научных методов познания окружающего нас мира.

Значение выходящих достижений науки состоит прежде всего в том, что они не только помогают решать новые практические задачи, но и позволяют человечеству двигаться вперед более быстрыми темпами.

В короткий срок ракеты и спутники доставили нам уникальные научные материалы, на получение которых потребовались бы десятки лет в земных лабораториях, а в ряде случаев, быть может, и бесплодного труда.

Способствуя быстрому прогрессу ведущих естественных наук, космические полеты должны явиться не только ускорителем прогресса человеческих знаний. В свою очередь этот прогресс не может не оказать благотворного влияния на развитие мировой экономики, так как достижения физики, химии, биологии и других естественных наук составляют основу современного производства.

Неоценимое значение будет иметь освоение космоса и для развития культурных связей между различными странами, общения народами земного шара.

Проведенные советскими учеными совместно с американскими и английскими специалистами эксперименты по установлению радиосвязи через космос — важный шаг на пути к созданию постоянных устойчивых систем дальней космической радиосвязи. Можно думать, что уже в недалеком будущем эти исследования приведут к осуществлению мировой системы радио и телевидения на ультракоротких волнах. Появление ракетного транспорта, с помощью которого достигается на огромные расстояния почта, — важный этап на пути создания межконтинентальных ракет пассажирского назначения.

Наконец, космические исследования дают огромный импульс для развития самых различных областей техники. Как пример можно привести бурное развитие в результате освоения космоса телемеханики, дающее также выход и в другие области.

14 апреля 1961 года — незабываемый день. Столица нашей Родины радостно встречала первого в истории космонавта Юрия Гагарина. На Красной площади состоялась многотысячная демонстрация трудящихся Москвы, тепло приветствовавших героя космоса. НА СНИМКЕ: Никита Сергеевич Хрущев и космонавт-1 Юрий Алексеевич Гагарин на трибуне Мавзолея.

14 апреля 1961 года — незабываемый день. Столица нашей Родины радостно встречала первого в истории космонавта Юрия Гагарина. На Красной площади состоялась многотысячная демонстрация трудящихся Москвы, тепло приветствовавших героя космоса. НА СНИМКЕ: Никита Сергеевич Хрущев и космонавт-1 Юрий Алексеевич Гагарин на трибуне Мавзолея.

14 апреля 1961 года — незабываемый день. Столица нашей Родины радостно встречала первого в истории космонавта Юрия Гагарина. На Красной площади состоялась многотысячная демонстрация трудящихся Москвы, тепло приветствовавших героя космоса. НА СНИМКЕ: Никита Сергеевич Хрущев и космонавт-1 Юрий Алексеевич Гагарин на трибуне Мавзолея.

14 апреля 1961 года — незабываемый день. Столица нашей Родины радостно встречала первого в истории космонавта Юрия Гагарина. На Красной площади состоялась многотысячная демонстрация трудящихся Москвы, тепло приветствовавших героя космоса. НА СНИМКЕ: Никита Сергеевич Хрущев и космонавт-1 Юрий Алексеевич Гагарин на трибуне Мавзолея.

## Совещание руководителей стран Восточной Африки

НАИРОБИ, 40 апреля. (ТАСС). В столице Кении сегодня открылось совещание руководителей четырех восточноафриканских стран. В нем принимают участие премьер-министр Кении Джомо Кенята, президент Танганьики Диулуис Ньерере, премьер-министр Уганды Милтон Оботе и вице-президент Народной Республики Занзибар Абдулла Хаита.

Хотя официального сообщения о повестке дня совещания опубликовано не было, здесь, однако, полагают, что будут обсуждаться вопросы, связанные с созданием восточноафриканской федерации.

## Мощная волна забастовок

ТОКИО. По всей Японии прокатилась мощная волна забастовок, организованная в рамках весенней борьбы генерального совета профсоюзов Японии (СОХЮ) и федерацией нейтральных профсоюзов. 12 профсоюзов, объединяющих 600 тысяч членов, провели 12-и 24 часовые забастовки, требующие повышения заработной платы и улучшения условий труда.

В шести местах Токио состоялись массовые митинги, на которых прозвучал мощный голос рабочего класса. Организационная после митингов демонстрация направилась к зданию парламента. Участники демонстрации вручили членам парламента преттицию со своими требованиями.

В Дели открылась традиционная международная выставка детского рисунка. На ней экспонируется девять тысяч рисунков из шестидесяти шести стран мира, в том числе много рисунков советских детей и детей из социалистических стран. Большое место в детском художественном творчестве занимает тема мира и дружбы между народами.

По сообщению алжирского радио, шесть руководящих работников местной организации Фронта национального освобождения в Тизи-Рашид (Кабилия) предельно истощены контрреволюционными элементами.

Вашингтон, 11 апреля. (ТАСС). Сенатор Морзе вновь выступил в сенате с разоблачением американской интервенции в Южном Вьетнаме. Он указал, что в Южном Вьетнаме идет гражданская война, и Соединенные Штаты не имеют никакого права вмешиваться в этот внутренний конфликт.

Американский сенатор высказал заявления официальных представителей США о том, что Соединенные Штаты направили свои войска и оружие в Южный Вьетнам якобы «по просьбе» южновьетнамского правительства. Всем известно, подчеркнул Морзе, что южновьетнамское правительство является марионеткой Соединенных Штатов.

Отметим далее, что Соединенные Штаты никогда не признавали правительство США как законное правительство Вьетнама. Морзе призвал правительство США отказаться от попытки разрешить конфликт военными средствами.

## Краткие сообщения

В 80 километрах к юго-западу от Сайгона южновьетнамские партизаны сбили два американских вертолета и истребитель-бомбардировщик.

Многотысячная демонстрация крестьян, собравшихся из всех провинций области Эмиллия-Романья, состоялась в городе Болонья (Италия). Участники демонстрации прошли по улицам города с плакатами, на которых было написано: «Требуем проведения земельной реформы», «Землю тем, кто ее обрабатывает!».

50 китайских юношей и девушек арестованы полицией за участие в демонстрации, состоявшейся в Сантьяго. Демонстрация была устроена в поддержку Сальвадора Альеда, кандидата в президенты от Фронта народного действия — политического объединения, в которое входят многие прогрессивные партии и организации Чили.

В Дели открылась традиционная международная выставка детского рисунка. На ней экспонируется девять тысяч рисунков из шестидесяти шести стран мира, в том числе много рисунков советских детей и детей из социалистических стран. Большое место в детском художественном творчестве занимает тема мира и дружбы между народами.

По сообщению алжирского радио, шесть руководящих работников местной организации Фронта национального освобождения в Тизи-Рашид (Кабилия) предельно истощены контрреволюционными элементами.

## РЕЗОНАНСНЫЕ ВОПРОСЫ

Вашингтон, 11 апреля. (ТАСС). Сенатор Морзе вновь выступил в сенате с разоблачением американской интервенции в Южном Вьетнаме. Он указал, что в Южном Вьетнаме идет гражданская война, и Соединенные Штаты не имеют никакого права вмешиваться в этот внутренний конфликт.

Американский сенатор высказал заявления официальных представителей США о том, что Соединенные Штаты направили свои войска и оружие в Южный Вьетнам якобы «по просьбе» южновьетнамского правительства. Всем известно, подчеркнул Морзе, что южновьетнамское правительство является марионеткой Соединенных Штатов.

Отметим далее, что Соединенные Штаты никогда не признавали правительство США как законное правительство Вьетнама. Морзе призвал правительство США отказаться от попытки разрешить конфликт военными средствами.

## ЖУРНАЛ „ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ“ № 7

Вышел из печати журнал Центрального Комитета КПСС «Партийная жизнь» № 7. В нем опубликованы: передовая статья «КПСС — партия творческого марксизма», редакционная статья «За сплоченность международного коммунистического движения».

В разделе «Руководство хозяйства» публикуются статьи и корреспонденции Е. Коршунова «Дорога электротрубу», В. Мищенко, Г. Фоминкова «В поддержку нового, прогрессивного», председателя колхоза имени XXI съезда КПСС Е. Кочубинского «Необхо-

димо условие специализации». Вопросы партийно-организационной работы посвящены корреспонденции заместителя секретаря парткома Кагарлыкского производственного колхозно-совхозного управления Киевской области И. Мороза «Аппарат парт-

кома за работой», заместителя секретаря парткома Мосоргполкома М. Постникова и инструктора орготдела А. Сельванова «Партийные организации и депутаты Советов», переписка с читателями: «Две ошибки секретаря», «Может ли он оставаться партийцем?».

В разделе «Идеологическая работа» напечатаны корреспонденция коллективного корреспондента журнала — редакции газеты «Ульяновская правда» — «На родине Ильича», С. Спицына, Ю. Ильевского «Главное — идейное содержание», лектора консультанта Дзержинского райкома КПСС г. Москвы В. Томина «Обобщать опыт школ коммунистического труда».

Под рубрикой «Из жизни коммунистических и рабочих пар-

тий» помещены статьи секретаря парткома СВПТ народного предприятия Фарбенфабрик Вольфен Карла Шугарта «Социалистическое соревнование и материальная заинтересованность», Р. Варфоломеевой «Боевой орган Французской компартии».

В номере опубликованы также рецензия на новые книги, обзор печати, партийная хроника и другие материалы.

Я не перестану спрашивать, сказал Морзе, — «что мы делаем там?», «почему мы находимся там?», «по какому международному закону или праву мы оказались в Южном Вьетнаме?», «почему южновьетнамский конфликт не вынести на рассмотрение ООН?».

Я не перестану спрашивать, сказал Морзе, — «что мы делаем там?», «почему мы находимся там?», «по какому международному закону или праву мы оказались в Южном Вьетнаме?», «почему южновьетнамский конфликт не вынести на рассмотрение ООН?».

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

НА ЭТОЙ НЕДЕЛЕ

ЭКЗАМЕН МЕХАНИЗАТОРОВ



Вот они, всеобщие любимцы — звездные братья и их космическая сестра: Павел Попович, Юрий Гагарин, Валентина Терешкова-Николаева, Андриян Николаев, Валерий Быковский, Герман Титов.

ТРИ года минуло с того дня, когда мы узнали о полете Юрия Гагарина. Пройдет еще триста и три тысячи лет, а дата 12 апреля 1961 года история сохранит для человечества со всеми...

После

неповторимыми красками и головами, как одну из самых волнующих и прекрасных своих страниц. Наши вьюги и правники наших вьюгов будут завидовать нам, свидетелям и участникам первого полета человека в космическое пространство...

трех

днем рождения, желаю крепкого здоровья, большого личного счастья. С искренним уважением и благодарностью. Гагарин 23.07.63 г.

«Витков»

еще одна маленькая история длиной в три года. Речь идет об Андрее Мелешкине. Это благодаря ему, молодому преподавателю ремесленного училища № 5, руб...

На четвертый «виток» вокруг Солнца выходит наша планета с тех пор, как советский человек впервые ее всякий привилегий по части космических путешествий. Путь в космос начинается с нее самой, с нашей школы, партий, любимой книги, родного города.

Г. ШЕВАРОВ.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ХИМИКОВ КРАЯ

В Барнауле состоялась научнотехническая конференция, посвященная вопросам химизации сельского хозяйства края. Сто пятьдесят ученых, почвоведов, селекционеров и агрономов обсудили пути эффективного применения минеральных удобрений и гербицидов, проблемы использования в сельском хозяйстве местных запасов гипса, перегноя, отходов горнорудной промышленности.

Было заслушано около сорока научных докладов. Конференция разработала научно-практические рекомендации по химизации земледелия и повышению плодородия полей в различных почвенно-климатических зонах Алтай.

НАСТУПИЛА весна. СКОРО выезжать в поле во многих колхозах и совхозах края НАЧАЛАСЬ ПЕРЕАТТЕСТАЦИЯ МЕХАНИЗАТОРОВ. В СОВХОЗЕ «ХАРИТОНОВСКИЙ» УЧЕБУ УЖЕ ЗАКОНЧИЛО 114 ТРАКТОРИСТОВ. ЭКЗАМЕНЫ ПРИНИМАЛИ ЗНАТОКИ МЕХАНИЗАТОР АЛТАЯ ИВАН ЛЕОНТЬЕВИЧ МИЛОВАНОВ. А ТАКЖЕ АГРОНОМЫ И ИНЖЕНЕРЫ ХОЗЯЙСТВА ВОДИТЕЛИ ТРАКТОРНЫХ И КОЛЕСНЫХ МАШИН. НАЧАЛЬНИКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ОТРЯДОВ И ЗВЕНЬЕВ ПОКАЗАЛИ ХОРОШИЕ ЗНАНИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ И АГРОНОМИИ. МНОГИМ ИЗ НИХ ВРУЧЕНЫ УДОСТОВЕРЕНИЯ МЕХАНИЗАТОРОВ ПЕРВОГО И ВТОРОГО КЛАССОВ. НАЧАЛУ ПОЛЕВЫХ РАБОТ ТАКУЮ ПЕРЕАТТЕСТАЦИЮ ПРОИДУТ В НАШЕМ КРАЕ ПЯТЬДЕСЯТ ТЫСЯЧ МЕХАНИЗАТОРОВ.

ЗА ПОМОЩЬ — ОРДЕНА

Котлы с маркой «Буржуйка» устанавливаются в котельных котельных. Недавно болгарские друзья прислали на завод газету «Работническо дело». В ней сообщается о развитии технической помощи в строительстве, монтаже и пусконаладочных работах котлов. Другим орденом — «Красное знамя труда» — награжден один из лучших инженеров-монтажников — наш земляк Юрий Каршев.

Фестивали, выставки, беседы

В городах и селах края началась фестиваль фильмов о жизни и деятельности Владимира Ильича Ленина. В кинотеатрах, дворцах культуры и сельских клубах демонстрируются волнующие фильмы «Синяя тетрадь», «Именем революции», «В начале века», документальные и короткометражные фильмы, рассказывающие о вечно живом Ленине.

В цехах Барнаульского заводоуправления и других предприятий края открылись красочные выставки, посвященные 94-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Десятки агитаторов, пропагандистов проводят с рабочими беседы, организуют коллективные чтения воспоминаний об Ильиче.

А во многих школах оборудуются уголки и ленинские комнаты. Учатся Николаевской школы Рубовского района недавно получили письма из Франции, Финляндии, Швейцарии и Куйбышевского музея. Из памятных мест для школьной ленинской комнаты ребята прислали редкие фотографии, копии документов, пластинки, воспоминания соратников и друзей великого Ленина.

ПОКАЗЫВАЕТ НОВОСИБИРСК

Последнее время на голубых экранах Барнаула все чаще стала появляться заставка Новосибирской студии телевидения. Показом программы из Новосибирска теперь уже никого не удивишь. Телезрителю Алтай к этому привыкли.

Но до недавнего времени лишь пробные передачи. А сейчас сдана в эксплуатацию трансляционная линия Новосибирск-Барнаул, установлена регулярная связь между студиями этих двух городов. На Новосибирске мы будем принимать театральные постановки, выступления гастролирующих групп, спортивные состязания, также собственные передачи Новосибирской студии. Пока осуществляется односторонняя связь. В Барнаульскую студию будет передавать свою программу Новосибирск.

Н. ШАМКОВ.

ДВА ДНЯ У ТИТОВЫХ

По селу проносилась новость: приехали гости из Барнаула. И не просто гости, а музыканты, танцоры, певцы. Приехали они по приглашению отца космонавта-2 Степана Павловича Титова. До позднего вечера звучали музыка и песни в сельской школе. Учатся детской музыкальной школы имени Глазунова вместе с воспитанниками детского дома № 8 дали для детей колхозников, а позднее и для самих труженников полей большой концерт.

На другой день гости с интересом слушали рассказ Степана Павловича Титова о его детстве, а также о юношеских годах сына, его увлечениях, учебе.

Затем барнаульцы посетили музей космонавтики, созданный руками школьников, посмотрели фотографии первых полетов советских героев во Вселенную.

Интересны стенды «Человек в космосе», «Небесные братья», «Мир рукописей героя». Всюду расставлены макеты космических кораблей, ступеней ракеты. В музее хранятся некоторые подарки Герману Степановичу: книги, журналы о звездных героях, альбомы, фотографии.

Скоро появятся новые экспонаты: Степан Павлович вылепил скульптуру своего сына. Им же искусно сделаны барельефы шести космонавтов. Они будут установлены на макете космического корабля как символ первой великой победы человечества в освоении Вселенной.

М. ВЫЧУЖАНИНА.

с. Подкопаново, Троицкий район.

АВТОР «ТРОП АЛТАЯ» — В БАРНАУЛЕ

Сергей Павлович Залыгин — автор многих рассказов, очерков, а также повести «Свидетель» и романа «Тропы Алтая». Скоро выйдет на экраны фильм, снятый по этому роману. Сосел недавно, в февральском номере журнала «Новый мир» напечатана повесть С. Залыгина «На Иртыше». На днях писатель побывал в Барнауле. Он собрал материал о Ефиме Мефодьевиче Мамонтове, о борьбе алтайских партизан с колачниками, о крестьянах того периода: их жизни, отношении к земле, психологии. Все это ляжет в основу будущего романа Сергея Павловича. Сам писатель много лет прожил в Барнауле. Шестилетним мальчиком он видел Е. М. Мамонтова, когда тот с партизанами освобождал Барнаул. Партизан похоронил этого партизанского командира. Сергей Павлович выступил перед барнаульскими телезрителями и радиослушателями, встретился с журналистами краевых газет.

СЕРДЦЕ НА ЛАДОНИ

рурги — сердечно-сосудистая. Под его руководством была создана первая в стране сердечная группа. Начались эксперименты над животными — десятки, сотни опытов.

Серьезным препятствием на пути к сердечным операциям встал наркоз. Грудные операции тогда делались под местным обезболиванием. Это вызывало серьезные осложнения.

Мешалкин способствовал внедрению методики современного наркоза. Он стал вводить наркотические вещества через специальную трубку в дыхательные пути. Дыханием оперируемого человека стал управлять аппарат «механические легкие». С введением этого метода наркоза появилась и новая специальность в медицине — анестезиология. А позже от нее отпочковалась и еще одна область хирургии — реанимация (оживление умирающих). Ею Мешалкин начал заниматься с 1949 года. С тех пор под его руководством из состояния клинической смерти выведено и возвращено к жизни около семидесяти человек.

После разработки методов современного наркоза Евгений Николаевич перешел к следующему этапу — диагностике. В Советском Союзе в то время были мало изучены специальные методы диагностики пороков сердца и магистральных сосудов. Мешалкин первым в стране внедрял контрастные и инструментальные исследования, впервые применил для контрастирования полостей сердца и магистральных сосудов углекислый газ. Это позволило уточнить диагнозы и показания к операциям.

Одновременно Евгений Николаевич многое сделал для разработки новых специальных инструментов, облегчающих работу хирурга. Многие из них сейчас широко применяются.

В октябре 1951 года Мешалкин сделал свою первую операцию на человеческом сердце. До сих пор он помнит девятнадцатилетнюю девушку с врожденным пороком, что лежала тогда на операционном столе. Она благополучно живет. Одним из первых в стране он успешно начал оперировать врожденные пороки сердца у детей.

В 1952 году Евгений Николаевич извлек из сердца пороков уже 65 больных. Сейчас руководимый им институт располагает опытом более 3,500 операций на сердце и сосудах. Многие из разности Мешалкин сделал первым в практике отечественной хирургии.

Казаось бы, за долгие годы можно привыкнуть к человеческим страданиям, спокойно относиться к операциям. — К этому не привыкнешь, — возражает Евгений Николаевич и признается, что всегда очень волнуется, что каждая из операций требует высшего напряжения всех душевных сил и большой собранности.

Евгений Николаевич — создатель и научный руководитель Института экспериментальной биологии и медицины, который в 1960 году переехал из Москвы в Новосибирск. Это единственная в Сибири специализированная клиника, где занимаются только заболеваниями сердца и сосудов. Здесь глубоко изучают

патологическую физиологию сердечно-сосудистой системы. Полученные в этом институте новые данные находят практическое применение среди хирургов-кардиологов.

Большинство больных сейчас оперируется хорошо изученными методами. Но значительный процент операций на сердце и сосудах требует применения искусственного кровообращения и оклаждения организма.

У нас в Барнауле в клинике профессоров И. И. Неймарка и А. В. Овчинникова делаются некоторые операции на сердце и сосудах и уже прооперировано около 250 человек, но все же сердечно-сосудистая хирургия в крае не получила еще должного развития, а необходимость в ней велика.

Сердечно-сосудистой хирургией начал всерьез заниматься коллектив самого молодого в Барнауле лечебного учреждения — больницы комбината химических волокон. Он и пригласил Евгения Николаевича Мешалкина приехать помочь в новом и трудном деле — организации при заводской лечебнице отделения сердечно-сосудистой хирургии и центра реанимации.

Евгений Николаевич и его помощник Владимир Иванович Фуфин сделали в больнице химиков тринадцать операций на сердце и сосудах у взрослых и детей с тяжелыми врожденными и приобретенными пороками. Им — ассистентом о. а. л. В. С. Нарциссов и Е. С. Редко, приехавшие вместе с Мешалкиным, краевой хирург Ю. И. Елисеев, врачи больницы. Все операции прошли успешно. Больные начинают выздоравливать.

Приезд профессора Мешалкина и его сотрудников в Барнаул был чрезвычайно полезным. Показательные операции были хорошей практической школой для барнаульских хирургов. Завершался прочный деловой контакт коллективов

НАШИ ГОСТИ

заводской больницы с одной из ведущих клиник страны в области сердечно-сосудистых заболеваний. Многие дали медицинские лекции Е. Н. Мешалкина, показ им цветных фильмов об операциях на сердце. Сам Евгений Николаевич и его сотрудники проконсультировали более 250 больных, представляющих определенные диагностические трудности для практикующих врачей. Выяснилось, что состояние многих больных требует оперативного вмешательства. Поэтому так важно форсировать создание отделения сердечно-сосудистой хирургии в Барнауле.

Вчера барнаульские медики проводили своих гостей — хирургов-кардиологов в Новосибирск, г. Барнаул.

Л. ПАРШУКОВА.

СОЛДАТ

НЕ РАСТЕРЯЛСЯ

Трамвай следовал по второму маршруту. Вечером было, конечно, рабочее время. Поэтому пассажиры набросились на него. Вдруг передний вагон наполнился дымом: загорелась электропроводка. Пассажиры в панике стали выскочить из вагона.

Не растерялся лишь солдат Николай Карамалкин, ехавший в трамвае. Скинута шинель, он обернул ее себе вокруг и стал быстро обрывать горящие провода. Пожар был ликвидирован.

А. ВОЕВОДИН, г. Барнаул.

Олимпиада

продлена

Для выявления математических способностей у детей, их склонности к занятиям химией и физикой в школах Сибири широко проводится традиционная Сибирская физико-математическая и химическая олимпиада. Ее участники и задачи были опубликованы в наших краевых газетах: «Молодежь Алтая», «Алтайская правда».

20 марта. Они имеются также в краевом институте усовершенствования учителей и во всех отделах народного образования.

Сроки олимпиады продлены. Ответы на задачи можно прислать до 26 апреля 1964 года по адресу: Новосибирск, 72, Институт математики, олимпиада.

Рысь «воскресла»

Жулька бежала впереди. Вдруг она метнулась назад и заваяла. Степан Васильевич Брыльков резко обернулся. Из-за сосны на него бросилась огромная рысь. Но выскочил тут же уловщик на месте.

Вернувшись домой, Брыльков оставил охотничьи трофеи в сенах. Через некоторое время он услышал за дверью возгласы: «Брыльков! Брыльков! Открой дверь и не поворачивай спиной: рысь скатилась в сени, охотник не растерялся. Быстро схватил висящую на стене сеть, набросил ее на зверя. На помощь прибегли жена и сосед. Они помогли справиться с сильным хищником.

Степан Васильевич Брыльков — охотник-любитель. Немало вредных зверей уничтожил он. Только нынешней зимой он убил четырех медведей рысей.

В. ШИМФЕЕВ, г. Каменск.

Состо я л а с ь

встреча работников редакции «Алтайской правды» с научными сотрудниками Новосибирского института экспериментальной биологии и медицины Министерства здравоохранения РСФСР, Владимиром Ивановичем Фуфиным — заведующим лабораторией искусственного кровообращения, кандидатом медицинских наук, и Владимиром Сергеевичем Нарциссовым — заведующим

БЛАГОДАРИМ

научным методическим отделом. Гости рассказали о новейших достижениях отечественной и зарубежной медицины в области сердечно-сосудистой хирургии, показали цветные фильмы об операциях на сердце и сосудах, ответили на многочисленные вопросы. Коллективы обеих редакций благодарят В. И. Фуфина и В. С. Нарциссова за их очень интересные сообщения.

ПРОГРАММЫ. АДРЕСА. РЕКЛАМА. ПРОГРАММЫ. АДРЕСА. РЕКЛАМА.

Краевой ТЕАТР ДРАМЫ. Днем — УЧАСТНИКОВ ИЗ ЧУДИНОВА. Вечером — СОВЕСТЬ. Театр ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ. ТРИ ПОРОСЕНКА. В 11 ч. дня. Спектакль ЖИЗНИ И ПРЕСТУПЛЕНИЯ АНТОНА ШЕЛЕСТОВА, ранее объявленный на 10 и 12 апреля, отменяется. О днях постановки будет объявлено дополнительно.

Кинотеатр «РОССИЯ». ГОЛЫЙ ДИПЛОМАТ. В 11, 11-45, 2.15, 3, 5-30, 6.15, 8-45, 9-30. ВАРВАНЫ СУДЬБЫ. В 10, 12-30, 1.15, 3.45, 4-30, 7, 7-45, 10-15. С 13 апреля — новый широкоэкранный фильм «ЧЕРНЫЕ РЫБЫ». ВАРВАНЫ СУДЬБЫ. В 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15.

Кинотеатр «РОДИНА». СМЕРТЬ ЗОВЕТСЯ ЭНГЕЛЬХЕН. 1 и 2 серии. В 10, 11, 12-30, 1-30, 3, 4, 5-30, 6-30, 8, 9, 10. С 13 апреля — новый художественный фильм «КОГДА УХОДИТ ЖЕНА...». В 10, 11, 11-45, 12-45, 1-30, 2-30, 3-15, 4, 5, 6-45, 8-30, 10. СМЕРТЬ ЗОВЕТСЯ ЭНГЕЛЬХЕН. В 3-30. Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». ГОЛЫЙ ДИПЛОМАТ. В 1, 4, 7. ВАРВАНЫ СУДЬБЫ. В 10, 11-30, 2-30, 3-30, 8-30, 10-15.

Кинотеатр «ПЕРВОМАЙСКИЙ». СМЕРТЬ ЗОВЕТСЯ ЭНГЕЛЬХЕН. В 11, 12, 1-30, 2-30, 4, 5, 6-30, 7-30, 9. Кинотеатр «ЧАЙКА». ДЖУЛЬБАРС. В 11, 1, 3, 5, 7, 9. С 13 апреля — ГОЛЫЙ ДИПЛОМАТ. В 11, 1, 3, 5, 7, 9. Кинотеатр «АЛТАЯ». ДЖУЛЬБАРС. В 3, 4-30, 6, 7-30, 9. Клуб ЗАПАДНОГО ПОСЕЛКА. УТRENНИЕ ПОЕЗДА. В 4, 8, 10. КОГДА КАЗАКИ ПЛАЧУТ, В 6.

Телевизионные. 14.30 — Клуб юных математиков. 15.00 — Киноповесть «Улица младшего сына». 18.00 — Передача, посвященная Дню космонавтики. В программе: «В эфире — Молодость», документальные фильмы о летчиках-космонавтах и композиторе. 13 АПРЕЛЯ. 18.00 — «Тамара Семкина». Передача из цикла «Юные таланты». 18.45 — Иностраники «Из жизни семьи Лубок». 19.05 — Телевизионные известия. 19.20 — К

64-летие со дня рождения В. И. Ленина. Говорят ветераны партии. 20.00 — Киноповесть «Дети и общественность». Вечер для родителей. 21.40 — Фильм-свидетель Ленинградского Большого Академического театра им. М. Горького «Эпоха». Университет. В Доме политпросвещения в 17 часов — очередное заседание городского университета культуры. Доклад о творческом пути театра юного зрителя (дополнительно к Тро-

фимова). Симфонический оркестр Краевой филармонии (дирижер Ян Кайка) исполнит произведения Чайковского и Тамбурга. В концертном зале — участие лауреата Международного конкурса Валерия Червова (виолончель). Зам. редактора В. ЧИЛИКИН. Типография издательства «Алтайская правда». АГ 07681. Заказ № 2129. Тираж 160.000 экз.